⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公閱

# ⑩公開特許公報(A)

昭62 - 226278

@Int\_Cl.4

識別記号

360

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)19月5日

G 06 F 15/42

7313-5B 8219-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

◎発明の名称

医疫指導情報提供装置

创特 頭 昭61-69187

學出 顧 昭61(1986)3月27日

仍発

節 男

東京都練馬区谷原5-22-8

ケア・ネツト株式会社

東京都千代田区岩本町2丁目2番3号

弁理士 長谷川 文廣 砂代 蓮 人

# 1, 発明の名称 医療指導情報提供装置

## 2. 特許請求の範別

入力データ管理事政および作図・作表手段をも つ処理設置と、患者ごとの繋気データおよび検査 データを保持する検査データファイルと、グラブ **仕様データを保持するグラフファイルと痞気ごと** のコメントを保持するコメントファイルと、ダー タの入力および表示・印刷機能をもつ人出力設置 とをそなえ、上記処理装置は、指示により急者の 検査データに基づいて患者の病気に対応するグラ フを作函するとともに、通例なコメントを選択し て指導資料を作成し、表示および文書形式で出力 することを特徴とする医療指導情報提供装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

### (張聚)

病医院等の施設において、患者に対して患者の 病気に応じた道切な検査データのグラフと、コメ ント (助言) とを含む医療指導情報を作成し、提 浜する装置である.

### (産業上の利用分野)

本発明は、病院、医院等の医療施設に設置され る選挙情報処理シスチムに関するものであり、特 に遺伝な指導情報を患者に提供するための医療指 導情報提供整置に関する。

[往来の技術と発明が鮮決しようとする問題点] 最近の痛就, 医院等の医療施設における情報処 理システムの導入は、めざましいものがあるが、 これらのほとんどは、医嫌や革務部局等の医療施 設内部の側での利用が目的となっておう。特に指 連欝報についての患者に対する情報提供は意図さ れていないのが現状である。

## 特開昭62-226278 (2)

一方、医療シベルの向上とともに、患者類が自己の病気について遺離な認識をもつことが一層必要になって多ている。

このため、従来のように、医師が患者に対して. 口頭で高快説明や助習、指示を与えただけでは、 十分な情報伝達が行なえないという問題があった。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は、上記した従来の問題点を解決するため、患者に対する治導情報を、グラフあるいは表形式のデータおよびコメントを記載した文書形態で提供するものである。

第1図に、水発明の原理を側示的構成を用いて 示す。

図において、1 は処理設置、2 は人力データ管理那、3 は作図・作表像、4 は校童データファイル、5 はグラフファイル、6 はコメントファイル、1 はディスプレイ、8 はキーボード、3 はブリンタである。

処理装置1は、その機能の一部として、入力デ

患者についてのデータは、検査成績者やカルテ の行動を聞いて、キーボード8から入力される。

- 夕管理部2および作回・作表器3を含む。

の情報を用いて、キーボード 8 から入力される。 入力デーク管理総 2 は、入力されたデータのうち 患者の消気名および検査デーク等を、検索および 更新が可能なように、検査データフェイルもに経 納し管理する。

グラフファイル5には、任意の病気について各様のグラフを提供するための、グラフの属性、定数等の仕様データが、予め格納されている。

コメントファイル 6 には、圧意の病気について、 患者に与える各種のコメントが、予め格納されて いる。

作図、作機部3は、キーボード8から指示入力された患者名、構筑名、検査実施日(あるいは期間)等のデータにしたがって、検査データファイル4から超当する検査データを取り出し、またグラフファイル5 およびコメントファイル6 からそれぞれ適切なグラフの仕様データおよびコメントを取り出して、グラフあるいは実を作成し、コメ

ントを含めた出力画面を作成し、指導情報として ディスプレイでに最示し、プリンク 9 からは文書 形態で出力する。

#### (作用)

本発明によれば、盈者の病気に応じた適切な検 性データを用いてグラフあるいは変化することに より、最者にわかり弱い形で腐気の状況を理解さ せることができる。たとえば精厳病の例では、肥 機度バターングラフ、観測度推移グラフ、立程値・グ リコヘモグロビン推移グラフ等を、任意選択可能 に提供することができる。またコメントとしては、 患者に対する注意等項、たとえば投棄あるいは飲 食物等に関する指示、通院に関する指示。その他 任意の動言、連絡情報を提供することができる。

これらの前報は、文書形態で提供されるため、 患者に対して確実な情報伝達が行なわれる。

#### (哭旌例)

第2 関に、木発明による医療指導情報提供装置 の1 実施例の構成を示す。

図において、10は処理装置、20は外部記憶を置、30は入出力装置、161はシステム影御部、108はインタフェース講御部、193は入力データ管理部、164は作図・作表部、195は検査データ経過表作成部、106は検査データ制除処理部、107は患者登録処理部、201は検査データで選びすイル、203は病気フェイル、206は検査列回ファイル、205はグラフファイル、206は応動・ウェイル、207はコメントファイル、206は患者フェイル、209は患者管理ファイル、210は施設ファイル、31はディスプレイ、32はキーボード、33はブリンタである。

はじめに、処理装置10の概略的機能について 説明する。

システム制御部161は、操作者に対してメニニー画道を提供し、操作者が指定した機能に基づ

### 特開昭62-226278 (3)

いて、103ないしミの7の各機能処理ブロッタ 老親御する。

インタフェース制御部 102は、処理複型 10 と外部記憶装置 20 および入出力装置 30 との間 の結合およびデータ転送を制御する。

入力データ管理部103は、キーボード32から入力された思考コード、頻気名などのカルテ情報と各種検査結果データとに基づいて、検査データファイル201および検査データ管理ファイル202を作成する。

作館・作業部104は、キーボード32から入力された構図名、患者名、検査実施日に整づいて、検査データファイル231から終当する検達データを取り出し、グラファイル205のグラフ仕様情報を用いてグラフを作成し、構築処理を行なって、ディスプレイ31あるいはブリンタ33に出力する。このとき、病気ファイル293によう、病名に対応する検査項目およびグラフの種別を知り、グラファイル208から必要なグラフ仕様情報を取り出す。その際、検査項目ファイル20

4にある、各該登項目ごとのデータの鎮について 予め設定されている上限、下限や正常値などの情 報を利用する。また心胸比を出力する場合には、 心胸比ファイル206から心胸比パクーンデータ を取り出し使用する。さらに、コメントファイル 207から患者に対するアドバイスをの他の週旬 なコメント (助意) 情報を取り出し、患者ファイル208から患者氏名データを取り出し、そして 施設ファイル210からは病臓院名、住所等のデータを取り出して、出力されるグラフに付加する。

検査データ経過表作成部 [05は、検査データファイル 20] から指定された特定の患者についての構定あるいは無指定による特定の投資実施期間内の検査データを取り出し、経時的な一覧表を作成して出力する。

検査データ削除処理部106は、換塩データファイル201から、指定された特定の患者あるいは特定の検査実施日(期間)の検査データを側除する。

なお、検査デーク管理ファイル202および思

者管理ファイル209が、それぞれ検査データファイル201および懸育ファイル208をアクセスするためのインデックスとして使用される。 患者登録処理部107は、患者ファイル298について後定された患者名の登録、削除、訂正、検験等を行なう。

次に、外部記憶装置20に格納されている各ファイルの構成について説明する。

決表に、各ファイルの主な内容を示す。 以下余台。

Χo	ファイル名	PNJ	ð
ł	検査ダータファイル	患者の剪気名及び の登録	検査データ
2	検査データ管理ファイル	カルチboと検査デル番地	ータファイ
3	病気ファイル	病気ごとのセット 出力グラフの設定	
4	検疫項目フォイル	検査項目の入力制 常値の設定	腹および正
5	グラファイル	グラフごとの属性 ラフ、レーググラ	
6	心胸比ファイル	心胸比を示すため ドット表示ファイ	
7	コメントファイル	病気ごとのコメン	上內容
8	息者ファイル	原替氏名數樣	
9	恋者管理ファイル	カルテNo登録と歴	者アドレス
10	施設ファイル	対医院の名称、性	所等の内容

第3國に、主要なファイルの構成と作器、作表 処理が行なわれる場合のファイルの処理手順を示す。

図において、201は検査データファイル、2 92は検査デーク管理ファイル、203は構築フ

## 特體館62-226278(4)

ナイル、205はグラファイル、287はコメントファイル、208は懸老ファイル、208は悪老ファイル、208は悪者ファイル、208は 意義 管理ファイル、208は はなカルテ、302は 病名コード入力、303は グラフコード入力、304は患者コード入力、305は 使変容入力、308はコメントNo.人力、309は 異名 極薄 顕 である。

検査データファイル201および検査データ管理ファイル202は、患者ごとの病気名、検査データを保持する。検査データファイル201は、病名コードと、検査目付と、検査項目別入方データとを含み、検査データ管理ファイル202は、患者コードと、検査データファイル202のアドレス (開始番地) および患者ファイル208のアドレス (開始番地) を含む。

病気ファイル2日3は、病気と検索データおよびグラフとの対応を与え、病気名ごとに、必要な 決済項目とその入力順番、予め定められている検 資質目の紙(セット検索)についての検査項目フ ァイルのアドレス等の情報、関連するグラフに関するグラファイル205のアドレス等の情報を会な。

クラファイル205は、グラフを規定する仕様データを保持し、グラフ名ごとに、グラフ高性(種別、日付指定、分母ゼロチェックの有無、検査設定(検査項目数、検査レコードNo.,(病気ファイル参照))、推移グラフ定義(Y軸(左側) 定義、Y軸(右側)定義、折れ線定義)、レーダーグラフ定義)を含む。

コメントファイル2 6 7 は、病気名ごとに適当なコメント (助言) を任意数保持している。第 6 図ないし第 6 図の下方に★印とともに表示されているものがコメントの概である。

患者ファイル208および患者管理ファイル209は、患者登録ファイルとして使用される。患者ファイル208は患者氏名を保持し、患者管理ファイル209はそのインデックスとなる患者コードと患者ファイル208の関始器地との対応を保持する。第6図ないし第8図のグラフでは、患

著名は、左上部に要示されている。

雄設ファイル2 ( 3 には、病医院の名称、住所、 電話券号、キャッチフレーズが保持される。第 6 選ないし第 8 腰のグラフでは、施設名は右下部に 東示されている。

次に、第3四の作閥・作安処道の例におけるフィイル処理の手頭について説明する。

カルテ301には、患者コード、患者氏名、例名、検査日、診療内容などの情報が記載されてお ち、これらの情報に基づいて、各ファイルにデー タを登録し、あるいは各ファイルのデータを参照 するなどのファイル処理を行なう。

作図・作表を行なう場合。まず302の例名コード入力を行ない。その均名に対応するグラフファイル205内のグラフNo.(アドレス)を得る。なお、303のグラフコード入力により、直接グラフNo.を指定することも可能である。このグラフNo.は、後にグラフファイル205を参照するために使用される。

次に、304の患者コード人力を行なう。この

入力された単者コードを用いて患者管理ファイル 209を細胞し、対応する患者ファイル208の 単者アドレスを得る。そしてこの患者アドレスを 用いて患者ファイル208を参照し、指定された 患者コードに対応する患者氏名データを得る。

次に、305の検養日入力を行なう。この入力された検査日を用いて検査データ管理ファイル292を参照し、検査データファイル291のデータアドレスを得る。そしてこのデータアドレスを用いて検査データファイル201を参照し、検定された検査日の検査項目別入力データを得る。

308のグラフ作成処理では、検査データファイル201から得た検査項目別入力データと、先に病気ファイル203から得たグラフNo.を用いてグラファイル203から取り出したグラフ霧性とを用いてグラフ作成を行ない、その結果のグラフを、307でグラフ表示出力する。

次に、308でカルテの診療内容に基づき適当なコメントNo.を入力する。この入力されたコメントNo.を用いてコメントファイル207を参照

## 特開昭 62-226278 (5)

し、該当するコメントを得る。

このようにして作成したグラフと、患者医名。 コメント、および縮設ファイル210から取り出 した施設異性情報とを編集して、患者指導儀30 9を印刷出力する。

次に、第3四中には現われていない検査順目ファイルおよび心胸上ファイルについて説明する。

第4図は、検査項目ファイル204の構成を示す。検査項目ファイル204は、検査データの属性を表わし、検査項目名ごとの検査データの入力制限(最大値、最小値)、データの単位、正常値(上限、下限)、入力組(桁数、小数点有無)を含む。

第5回は、心胸比ファイル206の構成を示す。 このファイルには、緑のバターンをディスプレイ 変派するためのドットデータが保持されている。 第8回に心胸比バターングラフの例を示す。

また、第6図に血圧推移グラフの例を、第7図 に肝極能レーダーグラフの例を示す。

次に、第2間の実施例における処理整置10の

以上のように、本発明の逐級指導情報提供設置 を用いて通知な医療指導情報を作成し、医師、意 者等に提供することにより、次のような種々の利 点が得られる。

- 1) 検査が標準化され指示・対応が迷くなる。
- 2) 必要な検証の欠落がなくなる。
- 3)スクリーエング検索の機器し等によるワンパクーン検査がなくなり、スクリーエング検査・確定検査、コントロール検査が計画的に出来る。
- (4) ビジュアルで分かり易い説明となり環構度が 高くなる。
- 5) 説明不足が解消されるため継続診療がしやす
- 6) 説明が確準化され短時間に必要な説明が十分でき、説明の欠器がなくなる。
- ?) 医者と患者のコミュニケーションが出来る。
  - (4) 想者強導鍵を手護すことにより家族ぐる みで治療に参甌出来る。
  - (I) 説明が良くわかり、参麗懲欲が高まる。

各機能プロックについて、具体例を用いて細部を 説明する。

第9図ないし第11図は、メニュー画画の例を 示したものである。

第8回は、システム制御部101によって最初に要示されるジャプメニュー避難である。たとえばそのうち「2、作図・作変」が選択されると、作図・作表部104が超機され、第10図の作図・作表メニュー直面が表示される。このメニューのうち「1、糖尿剤」が選択されると、

次に第11図の株尿病グラフ・表メニュー画面 が表示される。

ここでたとえば「4. 血胚機多グラフ」が選択されると、次に患者コードと検査日等がキーボード32から入力され、作図・作表部104は、第6図に示されるような血圧機移グラフの作或処理を実行し、アリンタ33へ出力する。第12回は、以上の処理をフローで示したものである。

#### (発明の効果)

(3) 家庭區制度の一助となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

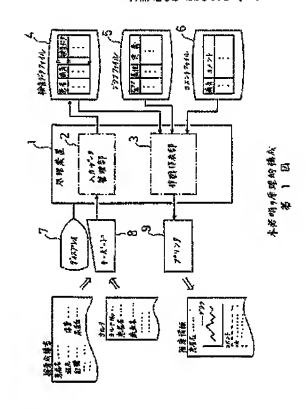
第1図は本発明の原理的機成図、第2図は本発明の1実施例の構成図、第3図は第2図の実施例における作図・作要処理の例の場合のファイル機成とファイル処理の影明図、第4図は投資項目ファイルの構成説明図、第5匝は心胸比ファイルの構成説明図、第6回ないし第8 圏はそれぞれ典型的な指導情報の例の説明図(その1、その2、その3で表わす)、第9回は第2図の実施例で使用されるジョブメニュー画面の説明図、第10図は同じく循環・作表メニュー画面の説明図、第11回は同じく循環・原グラフ・表メニュー画面の説明図、第12回は第2図の実施例における作図・作表部の処理フロー図である。

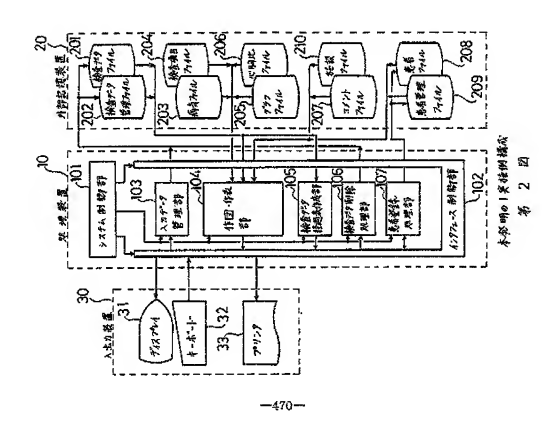
第1图中,

- 1:処理後輩
- 2:入力データ管理部
- 3: 诈医·作麦朗

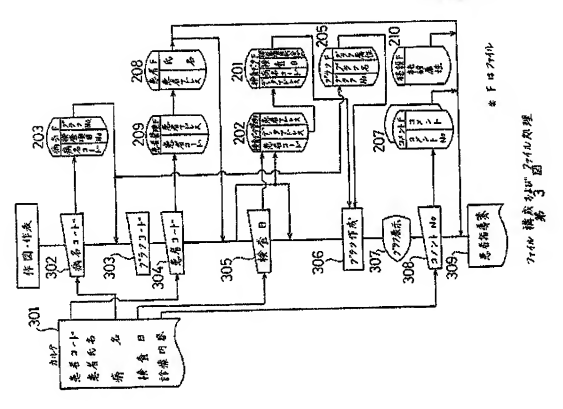
## 特開昭62-226278 (6)

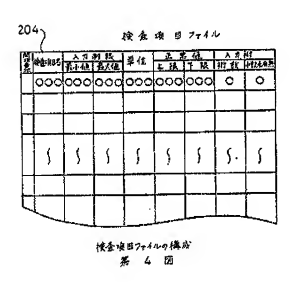
4: 検査データファイル
5: グラフファイル
6: コメントファイル
7: ディスプレイ
8: キーボード
9: ブリンタ
特許出願人 ケア・ネット株式会 代理人弁理士 最 答 川 文

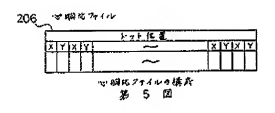


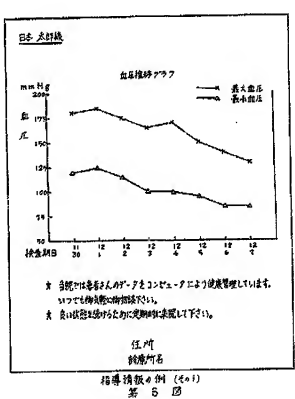


## 特開昭62-226278 (7)



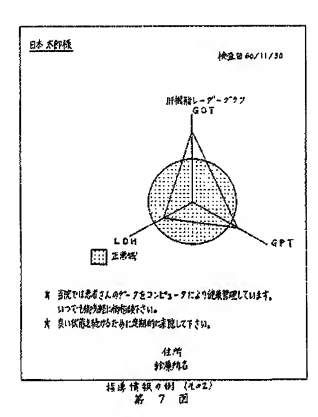


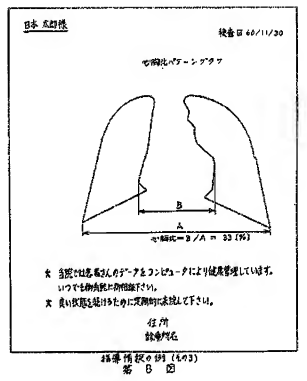


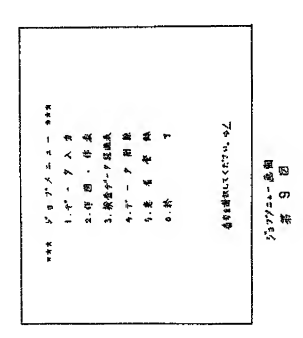


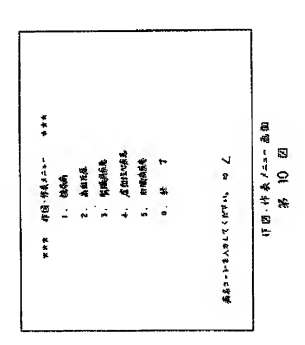
<u>-471 --</u>

## 特開昭62-226278 (8)









# 特開昭62-226278 (9)

